Index of Claims

Applicati	ion/Co	ntrol	No.
-----------	--------	-------	-----

10/603,041

Date

Examiner

Alexander G. Ghyka

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LYTLE ET AL.

Art Unit

2812

✓ Rejected= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
ļ.	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Data								
Cla	Date									
Final	Original	2011/lg	, ,							
1	1	7								_
2	2	1								-
3	3	П		_						
4	4	П		_						
5	5	П								
6	6	H								
7	1 2 3 4 5 6 7 8	T					_			
- 200 412 CH20 -	8									
9	9									
10	10	L								
$\Box\Box$	11	III								
$\prod$	78	<u> </u>		Ш						
12	13	$\equiv$		Щ				Щ	Ш	
	9 10 11 18 13 14 15 16 17 18 19 20 21			Щ		Ш			L.	
13	15	$ \mathbf{z} $		Щ						
114	16	E	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>
	X							$\vdash$	_	
	18									_
	19		_		_					L-
<u> </u>	20							<u> </u>		
L	21	_	_			_				
	22	<del> </del>	H			<u> </u>		_	_	
	22 23 24	-						<u> </u>	_	<u> </u>
$\vdash$	24	-				<u> </u>		_	_	_
	25 26			-	_	_	_	$\vdash$	_	-
<del></del>	27				_		-		<u> </u>	-
$\vdash$	28	⊢		Н		_	<u> </u>	-		-
<b></b>	28 29	$\vdash$		$\vdash$			_	-		-
	30	$\vdash$	_	-					_	$\vdash$
	31	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		-	_	-
$\vdash$	31 32		├-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	33	1		-	H	H		$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	34			<del></del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	34 35	T						$\vdash$	$\vdash$	Г
	36					_	_		<u> </u>	
	36 37								Г	Γ
	38									
	39									
	40									
	41	匚								
	42	$\Box$		$\Box$		$\Box$		匚		
	43	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
$\Box$	44	<u> </u>				_		<u> </u>		_
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	_		<u> </u>
$\perp$	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u>L</u>	_
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟
	49	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
I.	50	1	1	l	1	l	l	l	1	l

Claim		<u> </u>				Jate				
Final	Original									
	51					П	П	П	$\Box$	
	52	Н		Г	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	
	51 52 53	Н		П		$\vdash$	Н	Н	Н	_
	54	Н		П	М	М	Н	$\vdash$	Н	
	54 55	М				H	Н	Н	М	_
	56	Н	М		Г			$\vdash$	Н	
	57	-		Г			П	Н		
	57 58								П	
	59								П	
	60							П		
	61				Г					
	61 62									
	63									
	64									
	64 65									
	66									
	67									
	68 69			Ĺ			Ĺ			
	69		L	匚		匚	$\Box$	匚	╚	Ĺ
	70	匚		L			oxdot	L	ᆫ	L
	71	Ĺ	Ĺ	L		匚	Ĺ	Ĺ	匚	L
	72	Ĺ	oxdot	Ĺ	$ldsymbol{oxtdot}$	$oxed{\Box}$	$\Box$	Ĺ	Ĺ	Ĺ
	73	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	igsqcup	$\bigsqcup$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	oxdapsilon	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqsubseteq$	$\vdash$	$\vdash$
	/5	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$	<u> </u>
	75	H		—	$\vdash$	Н	<u> </u> :	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	70	<u> </u>	<del>  -</del>	-	-	$\vdash$	<del> </del>	├		$\vdash$
	70	├	$\vdash$	+-	-		$\vdash$	H	H	H
-	79 80	H	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$		H	⊢	-
	81	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	-	┢
	82		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	<del> </del>	┢	<del> -</del>
	82 83	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	84	H	$\vdash$	+-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	85	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	H
	86	H	<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Г	
	87		Г		$\vdash$	П		$\vdash$	Г	
	88			1	$\vdash$				Г	Г
	89		Г		1		Г	Г	Г	
	90			1			Г	Г		
-	91	Г		T			Γ	Γ		Γ
	92	Г		Г						Γ
	93		Г	Γ		Γ	<u> </u>	Γ	Γ	
	94					$\Gamma$				
	95			Γ						
	96									
	97					$\Box$				L
	98	L		L	$\Box$	Ľ	$L^{-}$	L	$\Box$	Ĺ
	99	Ĺ	$\Box$	Ľ	Ĺ	ட	L	Ĺ	$\vdash$	$\Box$
	100	Ĺ	匚	匚	Ĺ	ഥ	_	L	_	L_

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
101				-							
101	a	ina									
101	ᆵ	rig									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   147   148   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148   146   147   148		0									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   147   148   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148   146   147   148		101		_							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   147   148   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148   146   147   148		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   148   147   148   148   146   147   148		103			$\vdash$						
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   148   147   148   148   146   147   148		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   148   147   148   148   146   147   148		105									
107		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115			Г						
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				Ĺ					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Γ								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Π						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		匚						匚	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	匚	匚				L		<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L						_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>				<u></u>	<u> </u>	_		Ш
141		139					<u> </u>	<u>_</u>			Ш
142 143 144 145 146 147 148			_	<u>_</u>	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>		Ш
143						l					Ш
144		142		$\perp$	$oxed{\Box}$	_		<u> </u>	_	L_	Ш
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				_	<u> </u>	_		_			Ш
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				_			<u> </u>		<u> </u>	Щ	
147		145	匚		oxdot						Ш
148		146			匚						Ш
		147				$oxedsymbol{oxed}$	L		<u> </u>	乚	Ш
149					<u>L</u>						Ш
		149						L			
150	<u>.                                    </u>	150								<u>L</u>	Ш